

ROBOT DE COCINA RM610

**ROBOTMIX**



ROBOT DE COCINA RM610

**ROBOTMIX**



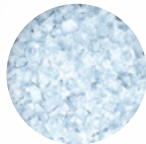
El robot de cocina multifunción ayuda a preparar cualquier tipo de receta de forma rápida y sencilla.

Es el complemento perfecto para cocinar.





**¡Cocine multitud de recetas!** Además ahorre espacio, tiempo y energía, ya que incorpora las funciones de diferentes electrodomésticos en un sólo dispositivo:



**Picar hielo**



**Batir**



**Triturar**



**Masas blandas**



**Trocear**



**Cocinar**



**Rallar**



**Emulsionar**



## Características técnicas

- Potencia del motor: 600W, CLASE I
- Potencia de calor: 700-900W
- Voltaje: 220-240V, 50-60Hz
- Temperatura regulable: 0-120°C
- Revoluciones cuchilla giratoria: RPM 2000-8000
- Velocidad regulable: 6 niveles + Turbo
- Capacidad de la jarra: 2.8 litros
- Capacidad útil de jarra: 1.5 litros

## Características

- Funciones: triturar, trocear, rallar, batir, masas blandas, cocinar, emulsionar y picar hielo.
- Fácil de usar y manejo muy intuitivo.
- El panel consta de una rueda central para seleccionar la velocidad y 9 botones: Start/Stop, +/- para seleccionar el tiempo, Función Picar hielo y Temperatura (40, 60, 80, 100 y 120°).
- Velocidad, tiempo y temperatura ajustables, según la necesidad de cada receta.
- Pantalla LED
- Cuchillas ergonómicas que evitan que la comida se enganche y hacen el efecto torbellino para mover toda la comida dentro de la cubeta de manera homogénea.
- Jarra metálica con capacidad de 1.5 litros.
- Incorpora menú automático para picar hielo, lleva su propia programación para alargar la vida útil del producto.
- Función Turbo, máxima potencia para picar alimentos duros.
- Aviso sonoro y alarma de fin de programación.
- Incluye cepillo limpiador y vaso medidor.
- Engranajes metálicos que aseguran la durabilidad y ayudan a evitar roturas a corto plazo.
- Con este robot multifunción se ahorra espacio, tiempo y energía.
- Incluye manual de instrucciones y recetario en español.



ROBOT DE COCINA RM610



PRODUCTO CERTIFICADO

